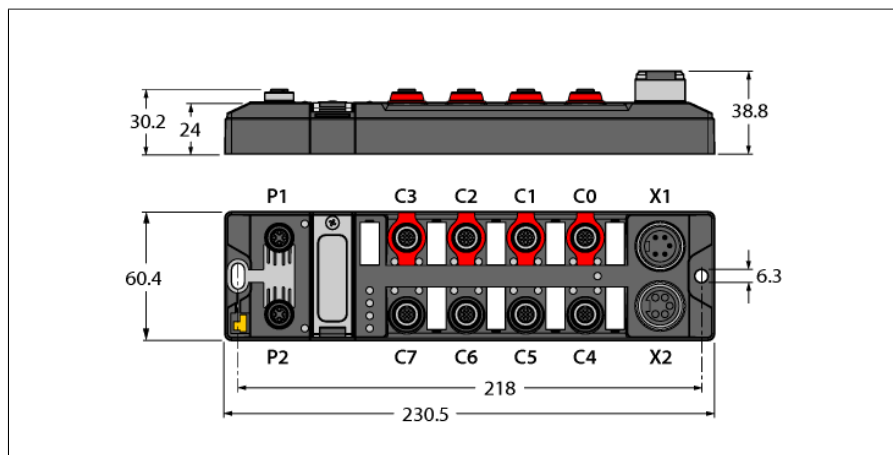


# Blokový modul pro EtherNet/IP a CIP-Safety

## Bezpečnostní digitální vstupy a výstupy, standardní univerzální digitální kanály, IO-Link master porty

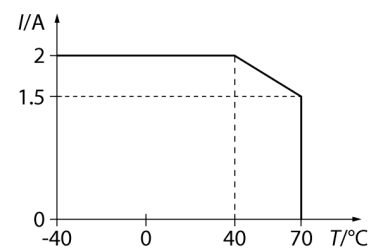
### TBIP-L4-FDIO1-2IOL



Typ	TBIP-L4-FDIO1-2IOL
ID č.	100000360
<b>Systémová data</b>	
Napájecí napětí	24 VDC
Přípustný rozsah	20,4...28,8 VDC
Připojení napájení	7/8", počet pinů: 4
Potenciálové oddělení	galvanické oddělení mezi napětovými skupinami V1 a V2 elektrická pevnost 500 VDC
Ztrátový výkon, typicky	≤ 5 W
<b>Systémová data</b>	
Přenosová rychlost sběrnice	10/100 Mbit/s
Připojení sběrnice	2× M12, 4pinový, kódování D
Webserver	integrován
Servisní rozhraní	Ethernet na P1 nebo P2
<b>EtherNet/IP</b>	
Adresace	dle specifikace EtherNet/IP
Konektor (QC)	(Není podporováno podle specifikací ODVA)
Device Level Ring (DLR)	podporováno
Class 1 connections (TCP)	3
<b>Safety Data</b>	
PL dle EN ISO 13849-1	Level e
Kategorie dle ISO 13849-1:2008	4
SIL acc. to IEC 61508	3
Useful Lifetime	20 let (EN ISO 13849-1)

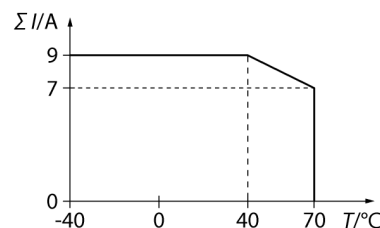
- Ethernet/IP device
- integrován ethernet přepínač
- podporováno 10 Mbps / 100 Mbps
- 2 × 4pinový konektor M12, kódování D, Ethernet
- pouzdro vyztužené skleněnými vlákny
- testováno na vibrace a chvění
- elektronika modulu zcela zalita
- stupeň krytí IP65/IP67/IP69K
- 4pinová zástrčka 7/8" pro napájení
- ATEX zóna 2/22
- CCC-Ex
- dva bezpečné digitální vstupy SIL3
- dva bezpečné digitální kanály SIL3 jako FDI nebo FDO (PP, PM)
- čtyři bezpečné digitální FDI kanály SIL 3
- dva konektory IO-Link master V1.1

Obrázek 1



Safety Inputs OSSD	
Napětí signálu nízké úrovně	EN 61131-2 Typ 1 (< 5 V; < 0,5 mA)
Napětí signálu vysoké úrovně	EN 61131-2 Typ 1 (> 15 V; > 2 mA)
Max. OSSD supply per channel	2 A pro C0, C1, C2, C3, 1.5 A při 70° C Snižení výkonu: viz obrázek 1
Max. tolerance test pulse width	1 ms
Interval between 2 test pulses, minimum	20 ms při šířce testovacího pulzu 1 ms 15 ms při šířce testovacího pulzu 0,5 ms

Obrázek 2



Safety Inputs floating/antivalent	
Max. loop resistance	< 150 Ω
Max. cable length	max. 1 μF při 150 Ω omezeno kapacitou vodiče
Test pulse, typical	0.6 ms
Test pulse, maximum	0.8 ms
Napájení senzorů	Napájení V AUX1 /T1 max. 2 A Snižení výkonu: viz obrázek 1
Interval between 2 test pulses, minimum	900 ms
Additional information	propojení s cizím potenciálem není dovoleno

Safety Outputs	
Output current in off state	< 5 V
Output current in off state	< 1 mA pro vstupy dle EN 61131-2 typ 1
Test pulse, typical	0.5 ms
Test pulse, maximum	1.25 ms
Interval between 2 test pulses, typical	500 ms
Interval between 2 test pulses, minimum	250 ms
Napájení akčních členů	Napájení V AUX1 /T1 max. 2 A Snižení výkonu: viz obrázek 1
Max. output current	2 A (ohmická zátěž) 1 A (indukční zátěž)
Additional information	Zátěž musí mít mechanickou nebo elektrickou setrvačnost, aby tolerovala testovací impulzy. Při konfiguraci jako spínaný PPM výstup je třeba propojit minus pól zátěže na pin M příslušného výstupu (pin 2).

Způsob připojení vstupů	M12,5 piny
Vstupní filtr	2,5 ms
Napájení senzorů	C4, C5: FSO0 max. 2A; 500 mA na vstup C6: V AUX1 max. 2 A C7: FSO1 max. 2 A Snižení výkonu: viz obrázek 1

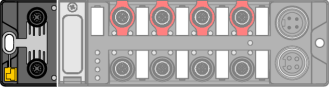


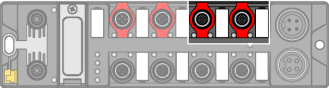
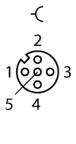
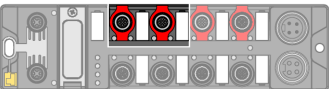
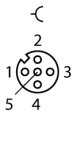
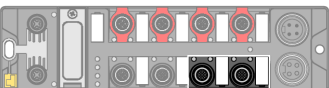
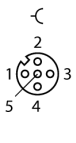
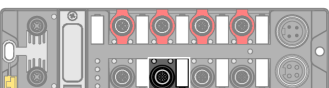
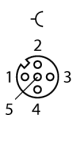
Způsob připojení výstupů	M12,5 piny
Výstupní proud na kanál	0,5 A, zkratuzdorný max. 2 A (ohmická zátěž) 1 A (indukční zátěž) pro všechny standardní výstupy
Napájení akčních členů	C4, C5: FSO0 max. 2A; 500 mA na výstup C6: V AUX1 max. 2 A C7: FSO1 max. 2 A Snižení výkonu: viz obrázek 1

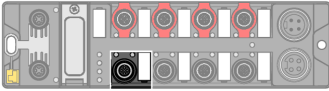
<b>IO-Link</b>	
Počet kanálů	2
IO-Link specifikace	V 1.1
Typ portu IO-Link	Class A and Class B
Typ datového rámce	supports all specified frame types
Podporovaná zařízení	Max. 32 bytů vstupů / 32 bytů výstupů na port
Přenosová rychlost	4.8 kbps (COM 1) / 38.4 kbps (COM 2) / 230 kbps (COM 3)
Napájení	Napájení V AUX1 /T1 max. 2 A Snížení výkonu: viz obrázek 1

<b>V souladu s normami</b>	
Directive	2006/42/EC Machine Directive 2014/30/EU EMC 2014/35/EU nízné napětí
Odolnost vůči vibracím	dle EN 60068-2:-6 zrychlení až 20 g
Odolnost vůči rázům	acc. to EN 60068-2-27
Pádová odolnost	dle IEC 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	dle EN 61131-2
Certifikáty	CEUKCAATEX zóna 2/22CCC-ExProhlášení FCC,odolnost vůči UV dle DIN EN ISO 4892-2A (2013)
UL certifikát	cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.
Poznámka k ATEX/IECEX	Je třeba dodržovat příručku Quick Guide s informacemi o použití v Ex prostředí.

<b>Systémová data</b>	
Rozměry	60.4 x 230.5 x 38.8 mm
Okolní teplota	-40... +70 °C
Skladovací teplota	-40... +85 °C
Nadmořská výška	max. 5000 m
Stupeň krytí	IP65 IP67 IP69K
Materiál pouzdra	PA6-GF30
Barva pouzdra	černá
Materiál zástrčky	niklovaná mosaz
Materiál okna	lexan
Materiál šroubu	303 stainless steel
Materiál štítku	polykarbonát
bez halogenů	ano
Montáž	2 upevňovací otvory □ 6,3 mm

The data sheet serves as advance information. For definitive values see the corresponding product manual. In this respect, no liability for completeness and accuracy can be applied to the content of this data sheet.

	<p><b>Upozornění</b> Kabel Ethernet (např.): RSSD-RSSD-441-2M/S2174 Ident.č. 6914218</p>	<p>Ethernet M12 x 1</p>  <p>1 = TX + 2 = RX + 3 = TX - 4 = RX - flange = FE</p> <p>P1</p>  <p>1 = RX + 2 = TX + 3 = RX - 4 = TX - flange = FE</p> <p>P2</p>
	<p><b>Upozornění</b> Kabely pro senzory a akční členy / PUR propojovací kabel (např.): RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXY Ident.č. 6629805</p>	<p>Bezpečné vstupy M12 x 1</p>  <p>1 = V<sub>aux</sub>1/T1 2 = FDI (T2) 3 = GND (V1) 4 = FDI (T1) 5 = T2</p>
	<p><b>Upozornění</b> Kabely pro senzory a akční členy / PUR propojovací kabel (např.): RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXY Ident.č. 6629805</p>	<p>Bezpečné I/O, konektor M12 x 1</p>  <p>1 = V<sub>aux</sub>1/T1 2 = FDO-/FDI (T2) 3 = GND (V1) 4 = FDO+/FDI (T1) 5 = T2</p>
	<p><b>Upozornění</b> Kabely pro senzory a akční členy / PUR propojovací kabel (např.): RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXL Ident.č. 6625612</p>	<p>I/O konektor M12 x 1</p>  <p>1 = FSO0 2 = DI/DO 3 = GND (V1) 4 = DI/DO 5 = FE</p>
	<p><b>Upozornění</b> Kabely pro senzory a akční členy / PUR propojovací kabel (např.): připojení přístroje třídy A: RKC4T-2-RSC4T/TXL Ident.č. 6625604 připojení přístroje třídy B: RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXL Ident.č. 6625612</p>	<p>IO-Link M12 x 1</p>  <p>1 = V<sub>aux</sub>1 2 = DI/DO 3 = GND (V1) 4 = C/Q 5 = GND (V1)</p>



**Upozornění**

Kabely pro senzory a akční členy / PUR propojovací kabel (např.):

připojení přístroje třídy A:

RKC4T-2-RSC4T/TXL

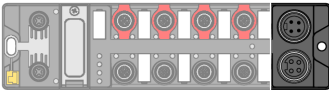
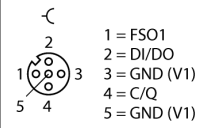
Ident.č. 6625604

připojení přístroje třídy B:

RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXL

Ident.č. 6625612

IO-Link M12 x 1



**Upozornění**

Napájecí kabel (např.):

RKM43-1-RSM43

Ident.č. 6914312

Napájecí konektor 7/8"



**Stavové LED modulu**

LED	Barva	Stav	Popis
ETH1 / ETH2	zelená	svítí	Ethernet Link (100 MBit/s)
		bliká	Ethernet komunikace (100 MBit/s)
		nesvítí	není připojeno na ethernet
NS	zelená	svítí	Aktivní připojení na mastera
		bliká	spojení navázáno, ale není úplně dokončeno
	červená	svítí	chyba komunikace
		bliká	jedno nebo několik I/O spojení jsou ve stavu time-out
	červená / zelená	střídavě blikají	chyba auto testu nebo konfigurace
	MS	zelená	svítí
zelená		bliká	při použití jako samostatný přístroj přístroj: v nouzovém provozu, zachycen EtherNet/IP™ klient standardní I/O vypnuty
		červená	svítí
červená		bliká	méně závažná chyba
zelená/ červená		blikají střídavě	chyba auto testu nebo konfigurace
PWR		zelená	svítí
	nesvítí		V, napájecí napětí vypnuto nebo V, podpětí

**LED Status I/O**

LED	Barva	Stav	Popis
0...3	zelená	svítí	kanál aktivní
		bliká	vlastní test
	červená	svítí	Neshoda
		bliká	Příčný zkrat
4...7	zelená	svítí	kanál aktivní
		bliká	vlastní test (pouze vstup)
	červená	svítí	Neshoda, přetížení (pouze výstup)
		bliká	Příčný zkrat
8...11	zelená	svítí	kanál aktivní
	červená	svítí	Přetížení (pouze výstup)
		bliká	Přetížení napájení
	zelená / červená	střídavě blikají	Kanál aktivní a přetížení napájení (pouze vstup)
12, 14 (IO-Link Port 1 & 2) IO-Link mód	zelená	bliká	IO-Link komunikace, procesní data platná
		červená	bliká svítí
	zelená	nesvítí	Port neaktivní
		svítí	Digitální signál
12, 14 (IO-Link Port 1 & 2) SIO mód	zelená	nesvítí	není vstupní signál
		svítí	digitální vstup resp. výstup aktivní
13, 15	červená	svítí	Výstup aktivní s přetížením/zkratem
		bliká	Přetížení napájení
	nesvítí	vstup resp. výstup aktivní	

**Mapování procesních dat jednotlivých protokolů**

Detaily jednotlivých protokolů naleznete v návodu k obsluze.

## Příslušenství

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
TB-SG-L	100014865	Ochranné pouzdro pro moduly TBEN-L a TBIL-M při použití v ATEX zóně 2/22	